(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ: Postfach 3055.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT.

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 53 953.7 19. November 2002 (19.11.2002) Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]:

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Attornal Application No

<u> </u>	. rc1/DE 03/		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS			·
Minimum do IPC 7	currentation searched (classification system followed by classification HO1L	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the	fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terr	ne used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	a	
•			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPL 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document	AY TECH)	1-5
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNI TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISP (GB); F) 28 October 1999 (1999-1996) page 6 the whole document	1-5	
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS H AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	ENNING ET	1-5
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members an	a listed in anney
		Patent family members an	
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date end which may throw doubts on priority claim(s) or its cled to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) entering to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"Y" document of particular relevant	flict with the application but old or theory underlying the ce; the claimed invention r cannot be considered to n the document is taken atone ce; the claimed invention we an inventive step when the ne or more other such docu- ing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	onal search report
1	7 May 2004	27/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fer (-231-70) 340-3016	Authorized officer Bader, K	-

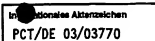
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193 A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
		GB	2336553 A ,B	27-10-1999
		JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936 A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
		AU	3614399 A	08-11-1999
		BR	9909580 A	19-12-2000
		CA	2328094 A1	28-10-1999
		CN	1301400 T	27-06-2001
		EP	1074048 A1	07-02-2001
		WO	9954936 A1	28-10-1999
		JP	2002512451 T	23-04-2002
		TW	498395 B	11-08-2002
		US	6603139 B1	05-08-2003
US 2003059987 A1	27-03-2003	ΑÙ	2015901 A	03-07-2001
•		AU	2016001 A	03-07-2001
		AU	2206601 A	03-07-2001
		AU	2206901 A	03-07-2001
		BR	0016643 A 0016660 A	07-01-2003 25-02-2003
·		BR BR	0016661 A	25-02-2003
		BR	0016670 A	24-06-2003
		CA	2394881 A1	28-06-2001
		CA	2394886 A1	28-06-2001
		CA	2394895 A1	28-06-2001
		CA	2395004 A1	28-06-2001
		CN	1425201 T	18-06-2003
•		CN	1425202 T	18-06-2003
		CN	1425203 T	18-06-2003
		CN	1425204 T	18-06-2003
		EP	1243032 A2	25-09-2002
		EP	1243033 A1	25-09-2002
		EP	1243034 A1	25-09-2002
		EP	1243035 A2	25-09-2002
		WO	0147043 A1	28-06-2001
		WO	0146987 A2	28-06-2001
		WO	0147044 A2	28-06-2001
		WO	0147045 A1	28-06-2001
		JP	2003518332 T	03-06-2003
		JP	2003518754 T	10-06-2003
		JP	2003518755 T	10-06-2003
		JP	2003518756 T	10-06-2003 27-03-2003
•		US US	2003059984 A1 2003059975 A1	27-03-2003
		US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003
	•	TW	552668 B	11-09-2003
		1 W	552000 D	T1-02-5002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PC1/DE 03/03//0
A KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20	
IPK 7	NUIL51/20	
Nach der Inte	ernationalen Patentidasstfikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation un	d der IPK
	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
Pecherchiert IPK 7	HO1L	
Rechembles	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese u	nter die recherchierten Gebiete tallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Da	tenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	
CALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Bet	racht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.
χ	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY TECH	i) 1–5
	25. November 1999 (1999-11-25)	
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25	
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument	
,	das ganze bordinent	
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING; TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLAY TEG (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10-28)	1-5 CH
1	Seite 6	
	das ganze Dokument	
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HENNING AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101!	ET 1-5
ļ	das ganze Dokument	
İ		
1		
İ		
<u> </u>		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X S nehmen	liehe Anhang Patentfamilie
Besonder A Veröffe aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T Später oder in entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, anticht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfind	e Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatu dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der addung nicht kollidiert, sondern nur zum Versählichts des der lung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegende
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationaten Theore	rie angegeben ist
"L" Veröffi	- un-time alle generated about Departition particle mentals in the KRINI	allein aufgrund dieser veröttenlichung inicht als neu oder auf lerischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
soil o	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann	nicht als auf erfinderischer Taligkan berunend betrachtet De word die Veröffemlichung mit einer oder mehreren anderen
100 100	lowtohims die elch eid eine mfindliche Offenbarung. Veröf	ffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird un Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
1 9230 \/oze8#	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese entlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	entlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	a Abschlusses der internationalen Recherche Abse	ndedatum des internationalen Recherchenberichts
	17. Mai 2004	27/05/2004
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevo	limächtigter Bediensteter
1,521,52 5110	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Filswijk	
	NL - 2280 NV FIJSWIK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffemucnungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In Lationales Aldenzeichen
PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht rtes Patentdokument	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
	330.00	• •		AU	3614399 A	08-11-1999
	•			BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
		-	• •	WO.	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				ÜS	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2001
				AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
		٠		BR	0016660 A	25-02-2003
	•			BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
			•	CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
		•	•	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				ĒΡ	1243033 A1	25-09-2002
				ĒΡ	1243034 A1	25-09-2002
				EP	1243035 A2	25-09-2002
				wo	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
	•			JP	2003518352 T	10-06-2003
			•	JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
					2003518756 1 2003059984 A1	27-03-2003
				US		27 - 03-2003 27 - 03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003 27-03-2003
				US TW	2003060038 A1	11-09-2003
				I W	552668 B	11_02_5002